19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

### INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 742 882

21 N° d'enregistrement national :

95 15372

51) Int CI6 : G 02 B 6/28

(12)

# **DEMANDE DE BREVET D'INVENTION**

**A1** 

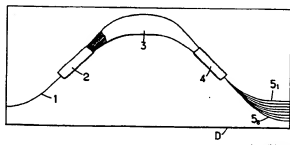
- 22 Date de dépôt : 22.12.95.
- (30) Priorité :

71 Demandeur(s): CORNING INCORPORATED — US.

- Date de la mise à disposition du public de la demande : 27.06.97 Bulletin 97/26.
- 56 Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (72) Inventeur(s): TROUCHET DENIS MARCEL.
- 73 Titulaire(s):
- 74 Mandataire : CABINET DE BOISSE.

(54) DEMULTIPLEXEUR DE LONGUEURS D'ONDE, REALISE EN OPTIQUE INTEGREE.

57 Le démultiplexeur comprend a) un guide d'onde d'entrée (1), b) une pluralité de guides d'ondes de sortie (5,), c) un ensemble (3) de guides d'ondes intégrés adjacents fonctionnant en réseau de phase, d) un guide d'onde expanseur de mode disposé à l'entrée du coupleur d'entrée (2) et raccordé aux guides d'ondes d'entrée (1), et e) une pluralité de guides d'onde réducteurs de mode disposés à la sortie du coupleur de sortie (4) et raccordés chacun à un des guides d'onde de sortie (5,). Le guide expanseur de mode et lesdits guides réducteurs de mode sont de géométrie identique, à largeur variant linéairement suivant leur longueur, la largeur desdits guides expanseurs et réducteurs à leur raccordement au coupleur associé étant fixée pour optimiser la largeur de la bande passante d'un canal tout en limitant la diaphonie entre guides de sortie (5,) à un niveau prédéterminé.



The second of th

FR 2 742 882 - A1



1

La présente invention est relative à un démultiplexeur de longueurs d'onde, réalisé en optique intégrée et, plus particulièrement, à un tel démultiplexeur comprenant a) au moins un guide d'ondes d'entrée alimenté par une pluralité de signaux optiques dans plusieurs canaux de longueurs d'ondes différentes, b) une pluralité de guides d'ondes de sortie traversés chacun par l'un desdits canaux de longueur d'onde, c) un ensemble de guides d'ondes intégrés adjacents raccordés d'un côté aux guides d'ondes d'entrée et, l'autre côté, aux guides d'ondes de sortie à travers un coupleur d'entrée et un coupleur de sortie, respectivement, les longueurs des guides de l'ensemble incrémentiellement de guide guide en de manière l'ensemble constitue un réseau de phase, d) un guide d'ondes expanseur de mode disposé à l'entrée du coupleur d'entrée, et e) une pluralité de guides d'ondes néducteurs de mode disposés à la sortie du coupleur de sortie et raccordés chacun à un des guides d'ondes de sortie.

On connaît de tels démultiplexeurs, notamment 20 US-A-5 002 350. Dans ce document, on fait état, minimiser les pertes optiques, d'un couplage de proximité important entre les guides de l'ensemble de guides d'ondes intégrés formant réseau de phase, aux niveaux de la sortie du coupleur d'entrée et de l'entrée du coupleur de sortie. 25 Ce couplage est défavorable au démultiplexage recherché, comme cela est établi dans US-A-5 136 671. En outre, dans un tel démultiplexeur, un problème important est celui l'optimisation de la largeur de la bande passante dans chacun des canaux séparés, pour un niveau limite 30 diaphonie acceptable prédéterminé.

La présente invention a précisément pour but de réaliser un démultiplexeur de longueurs d'ondes optiques à faibles pertes d'énergie lumineuse, sans recours au fort couplage mentionné ci-dessus, et dans lequel la largeur de bande passante de chacun des canaux séparés est optimisée en fonction d'un bas niveau de diaphonie prédéterminé.

35

5

10

15

On atteint ces buts de l'invention, ainsi que d'autres qui apparaîtront à la lecture de la description qui va suivre, avec un démultiplexeur de longueurs d'ondes optiques du type décrit ci-dessus, remarquable en ce que le guide expanseur de mode disposé à l'entrée du coupleur d'entrée et raccordé au guide d'entrée, et les guides réducteurs de mode disposés à la sortie du coupleur de sortie et raccordés chacun à des guides d'ondes de sortie, sont de géométrie identique, à largeur variant linéairement suivant leur longueur, et la largeur desdits quides expanseurs réducteurs à leur raccordement au coupleur associé étant fixée pour optimiser la largeur de la bande passante d'un canal tout en limitant la diaphonie entre canaux de sortie à un niveau prédéterminé.

Suivant un mode de réalisation préféré de l'invention, le dispositif comprend en outre un guide d'ondes réducteur de mode entre le coupleur d'entrée et une extrémité de chacun des guides de l'ensemble de guides d'ondes formant réseau de phase, et un guide d'ondes expanseur de mode entre l'autre extrémité de chacun des guides de cet ensemble et le coupleur de sortie, ces guides expanseurs et réducteurs étant de géométrie identique, à largeur variant linéairement suivant leur longueur, et dimensionnés pour réduire le couplage de proximité entre guides dudit ensemble à un niveau bas prédéterminé.

D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention apparaîtront à la lecture de la description qui va suivre et à l'examen du dessin annexé dans lequel :

- la figure 1 est un schéma faisant apparaître les 30 principaux éléments du démultiplexeur suivant l'invention,
  - les figures 2 et 3 sont des schémas du coupleur d'entrée et du coupleur de sortie, respectivement, faisant partie du démultiplexeur de la figure 1,
- la figure 4 rassemble trois coupes schématiques du coupleur de la figure 2, prises suivant les traits de coupe A, B et C de cette figure, et

.10

15

20

25

croissent de guide en guide d'un incrément  $\Delta L$ . Cet incrément  $\Delta L$  détermine un déphasage  $\Delta \phi$  proportionnel, entre les rayonnements se propageant dans deux guides d'ondes adjacents quelconques de l'ensemble 3, qui fonctionne ainsi comme un réseau de phase.

5

10

RNSDOCID- -ED OTIOGRANIL

On se réfère maintenant aux figures 2 et 4 du dessin annexé pour expliquer la structure et le fonctionnement du coupleur d'entrée 2. Celui-ci est réalisé, par exemple, par dépôt sur le substrat 6 du démultiplexeur D, d'une couche de "coeur" 7 gravée classiquement suivant la configuration des guides d'ondes à délimiter, cette couche 7 étant recouverte d'une couche 8 de "gaine", par analogie avec les éléments correspondants d'une fibre optique discrète.

Il apparaît sur la figure 2, examinée en liaison avec les coupes A, B et C de la figure 4, que la couche 7 de coeur comprend une région 9 de propagation "libre", c'est-àdire sans confinement latéral, cette région 9 étant intercalée entre des régions 10 et 11 où un tel confinement est présent.

20 On trouve ainsi, dans la région 10 de la couche de coeur, un guide d'ondes central expanseur de mode 12 et dans la région 11, une pluralité de guides d'ondes réducteurs de mode 13; (j = de 1 à 25 dans l'exemple représenté). L'entrée de l'expanseur 12 est raccordée à la sortie du guide d'entrée 1 alors que la sortie de l'expanseur 12 est 25 raccordée à la région 9 de coeur, dans laquelle propagation des rayonnements n'est ~pas confinée latéralement. Les entrées des réducteurs de mode 13, sont distribuées régulièrement, avec un pas p, transversalement à la sortie de la région 9, sur un arc de cercle de rayon R, 30 dont le centre de courbure coïncide avec la sortie de l'expanseur de mode 12. Les schémas des figures 2 et 4 sont fortement comprimés axialement. Sur le schéma de la figure 2, en particulier, l'arc de cercle utile de rayon R est assimilé à un segment de droite d. 35

$$n_w \cdot \Delta L + n_s p \frac{x_i}{R} = m \lambda_i$$

où:

 $x_i$  est l'abscisse correspondant à la longueur d'onde  $\lambda_i$ ,  $n_w$  et  $n_s$ , les indices effectifs d'un mode se propageant dans un guide d'onde et dans un guide plan (9 ou 14), respectivement,

m, l'ordre de diffraction.

Si l'on choisit de disposer les réducteurs de mode  $16_1$  avec un pas p' constant, la longueur d'onde centrale  $\lambda_0$  du groupe des longueurs d'onde démultiplexées qui est diffractée au centre de courbure de l'arc formé par les expanseurs de mode  $15_1$  en sortie du réseau de phase 3 et la séparation  $\Delta\lambda$  de ces longueurs d'ondes sont tirées des relations :

$$\Delta L = m \frac{\lambda_0}{n_{-}}$$

$$\frac{dx}{d\lambda} = \frac{m R \cdot n_g}{n_s \cdot p \cdot n_w} = \frac{p'}{\Delta \lambda} \quad , \quad \text{où}$$

 $\frac{dx}{d\lambda}$  est la dispersion des longueurs d'onde du dispositif.

$$n_{\rm g} = n_{\rm w} \left( 1 - \frac{dn_{\rm w}}{d\lambda} \right)$$
 est l'indice de groupe.

Enfin, le nombre total  $\underline{N}$  des guides d'onde de sortie  $5_1$  doit être maintenu dans l'intervalle spectral libre ISL du réseau de phase, soit :

25

$$N\Delta\lambda < ISL = \frac{\lambda}{m}$$

D'une manière générale, l'atténuation (Att<sub>dB</sub>) exprimée en décibels que réalise un dispositif optique recevant un

dimensionnés pour réduire le couplage de proximité entre guides du réseau à une valeur négligeable.

Le couplage de proximité est responsable d'un transfert de lumière entre un guide donné du réseau vers ses guides 5 voisins et peut aussi être caractérisé par l'atténuation du signal optique restant dans le guide après traversée du réseau de phase. Cette atténuation peut être calculée au moyen de la relation générale ci-dessus si on suppose qu'un seul guide du réseau est excité avec le signal P1 et transmet le signal P2. On considère ici que le couplage de proximité entre guides du réseau peut être négligé si l'atténuation du signal dans chaque guide du réseau est supérieure à 20 dB. Cette caractéristique, favorable au bon fonctionnement du démultiplexeur suivant l'invention, n'est pas présente dans le démultiplexeur décrit dans US-A-5 002 350 précité.

Comme on l'a indiqué ci-dessus, l'expanseur de mode 12 et les réducteurs de mode 16, sont dimensionnés en fonction du compromis à atteindre entre la diaphonie visée sur les canaux adjacents et la largeur, en longueurs d'onde, des canaux.

On a déjà indiqué que les réducteurs 16, placés en sortie du coupleur de sortie 4 sont disposés de façon à réaliser la sélection en longueur d'onde voulue. Dans le cas où l'on choisit de disposer les réducteurs de mode 16, avec un pas p' (exprimé en um) constant, le démultiplexeur, avec la dispersion dx/dλ (exprimée en μm/nm) produit des canaux " régulièrement séparés de Δλ (exprimé en nm) en longueur d'onde, suivant la relation :

$$p' = \frac{dx}{d\lambda} \Delta \lambda$$

10

15

20

25

Dans le cas où les coupleurs d'entrée 2 et de sortie 4 sont dimensionnés de manière identique, le mode diffracté par le réseau de phase 3 en sortie du coupleur de sortie 4

$$Xtalk = 4,34 \left( \frac{\frac{dx}{d\lambda} (\Delta \lambda - d\lambda)}{w} \right)^{2}$$

La diaphonie Xtalk pour la courbe 17 est au-dessus de 49 dB, ce qui est largement supérieur à la spécification habituelle de diaphonie, de 22 dB. La diaphonie mesurée sur la courbe 18 est exactement de 22 dB à la limite de la bande de fonctionnement (de  $\pm$  0,4 nm) du canal adjacent, quand  $\Delta\lambda = 1,6$  nm.

La largeur  $\Delta\lambda_{\text{PMHM}}$  du pic de longueur d'onde du canal, qui est définie à un niveau prédéterminé d'atténuation du signal optique (par exemple 3 dB) est aussi différente pour les deux courbes 17 et 18. En substituant la demi-largeur  $\Delta\lambda_{\text{PMHM}}/2$  du pic au terme  $\lambda-\lambda_i$  dans la relation (1), celle-ci prend la forme suivante :

10

15

$$\Delta \lambda_{FWHM} = \frac{2w\sqrt{\frac{Att_{ab}}{4,34}}}{\frac{dx}{d\lambda}}$$

A 3 dB d'atténuation du signal optique, l'expression de 20 la largeur (en longueur d'onde) des canaux se simplifie de la façon suivante :

$$\Delta \lambda_{FWHM} = 1,66 \left( \frac{w}{\frac{dx}{dx}} \right)$$

Quand le rayon de mode w croît de 4 µm à 6µm, la 25 largeur, en longueur d'onde, des canaux croît de 0,66nm à 0,88 nm, soit une largeur de bande à 3dB d'atténuation supérieure à la bande d'utilisation ± 0,4 nm. Pour que le démultiplexeur suivant l'invention reste très compact, les extrémités d'entrée et de sortie des guides de l'ensemble 3 doivent être aussi proches que possible, le couplage de proximité entre canaux devant cependant être maintenu avec une atténuation supérieure à 20 dB, comme on l'a vu plus haut. On choisit alors :

$$p = 18 \mu m$$
.

Les expanseurs et réducteurs de mode introduits, suivant l'invention, dans le démultiplexeur ont des bords latéraux rectilignes inclinés de 0,5° sur l'axe longitudinal de l'expanseur ou du réducteur de manière à présenter à une extrémité une largeur maximale de 17 μm et, à l'autre extrémité, une largeur minimale de 6,7 μm correspondant au diamètre du guide monomode auquel cette extrémité est raccordée, quand le procédé de fabrication de ce guide assure un contraste d'indice Δn/n = 0,75 %.

On peut choisir, pour l'espacement p' des réducteurs de mode  $16_i$  une valeur égale à celle de p, soit p' = 18  $\mu$ m, toujours pour maintenir le couplage de proximité au-dessus de 20 dB.

Enfin, on choisit le rayon commun aux arcs suivant lesquels sont disposés les expanseurs et les réducteurs de mode, respectivement à l'entrée et à la sortie du coupleur de sortie 4 pour obtenir une séparation  $\Delta\lambda$  = 1,6 nm. Ce rayon R est alors tel que :

$$R = \frac{n_s \cdot p \cdot p' \cdot n_w}{m \cdot \Delta \lambda \cdot n_x} = 4893,75 \mu m$$

30

20

-25

Les paramètres ainsi calculés permettent de construire aussi bien le coupleur d'entrée 2 que le coupleur de sortie 4, ceux-ci devant être identiques (au nombre des entrées du coupleur 2 et des sorties du coupleur 4 près) pour éviter

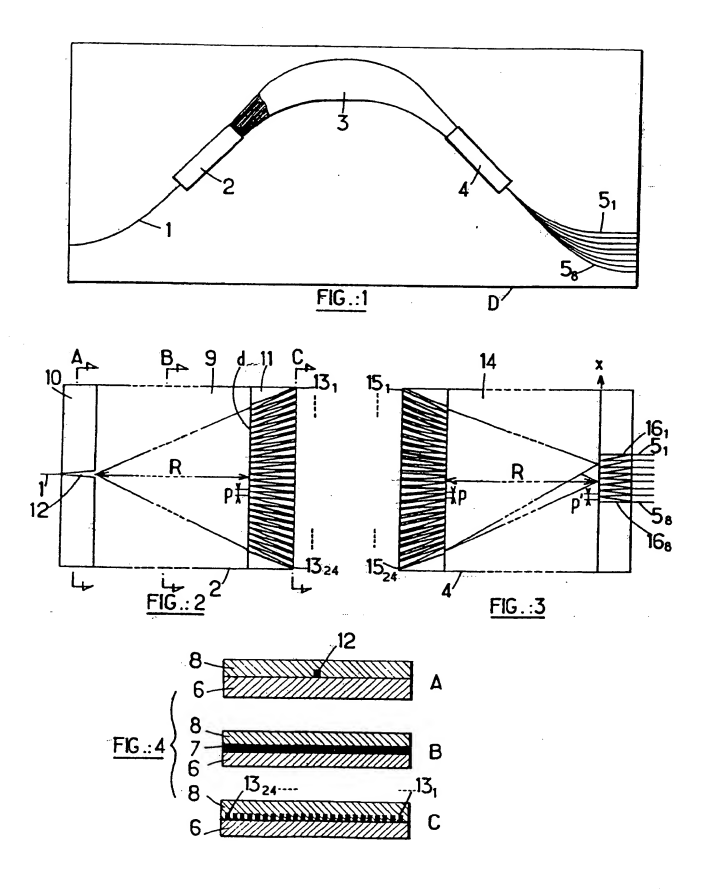
#### REVENDICATIONS

- 1. Démultiplexeur de longueurs d'onde, réalisé en optique intégrée comprenant :
- a) au moins un guide d'onde d'entrée (1) alimenté par une pluralité de signaux optiques dans plusieurs canaux de longueurs d'onde différentes,
  - b) une pluralité de guides d'ondes de sortie  $(5_i)$  traversé chacun par l'un desdits canaux de longueurs d'onde
- c) un ensemble (3) de guides d'ondes intégrés adjacents raccordés d'un côté au guide d'onde d'entrée (1) et, de l'autre côté, aux guides d'ondes de sortie (5<sub>i</sub>) à travers un coupleur d'entrée (2) et un coupleur de sortie (4), respectivement, les longueurs des guides de l'ensemble (3) croissant incrémentiellement de guide en guide de manière que l'ensemble (3) constitue un réseau de phase,
  - d) un guide d'onde expanseur de mode (12) disposé à l'entrée du coupleur d'entrée (2) et raccordé au guide d'onde d'entrée (1),
- e) une pluralité de guides d'onde réducteurs de mode 20 (161) disposés à la sortie du coupleur de sortie (4) et raccordés chacun à un des guides d'onde de sortie (51),
  - caractérisé en ce que ledit guide expanseur de mode (12) et lesdits guides réducteurs de mode (16<sub>i</sub>) sont de géométrie identique, à largeur variant linéairement suivant leur longueur, la largeur desdits guides expanseurs et réducteurs à leur raccordement au coupleur associé étant fixée pour optimiser la largeur de la bande passante d'un canal tout en limitant la diaphonie entre canaux de sortie (5<sub>i</sub>) à un niveau prédéterminé.

25

2. Démultiplexeur conforme à la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comprend en outre, f) un guide d'onde réducteur de mode (13<sub>j</sub>) entre le coupleur d'entrée (1) et une extrémité de chacun des guides de l'ensemble (3) de guides d'onde formant réseau de phase et g) un guide d'onde expanseur de mode (15<sub>j</sub>) entre l'autre extrémité de chacun des guides de cet ensemble (3) et le coupleur de sortie (4),

1\_2



nucoccio == --.

## REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL

PROPRIETE INDUSTRIELLE

### RAPPORT DE RECHERCHE **PRELIMINAIRE**

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche 2742882

No Cenregistrement national

FA 521589 FR 9515372

2000	JMENTS CONSIDERES COMM	a	DECCTBÁCS		
Catégorie	Citation du document avec indiention, en ca des parties pertinentes	is de besoin,	e la demande caminée		
χ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN	•	1-3.8		
	vol. 18, no. 126 (P-1702)	1*	1.50		
	& JP-A-05 313029 (NTT)				
	* abrégé *				
-	abrege				
A	WO-A-91 15790 (UNIVERSITY OF	OTTAWA) 1			
	* page 11, ligne 24 - page 1	2. ligne 15 *			
	* figures 1.4 *				
	UC 4 5 002 250 /1717)				
A,D	US-A-5 002 350 (AT&T)	$1^{1}$			
	* colonne 2, ligne 13 - colo	nne 4, ligne 8			
	* figure 1 *				
				•	
A [	JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOL	OGY, 1			
	vol. 13, no. 3, 1 Mars 1995.	-			
1	pages 447-455, XP000509310	1	•	:	
	TAKAHASHI H ET AL: "TRANSMI				
	CHARACTERISTICS OF ARRAYED W	AVEGUIDE N X N	j		
14 (4 m)	WAVELENGTH MULTIPLEXER*		Ţ		
	* chapitre IIA *			DOMAINES TECHNIQU	
1	* figure 2 *	j	.[	RECHERCHES (Int.CL.	
. 4		İ		G02B	
1	US-A-5 412 744 (AT&T)	1			
	* colonne 8, ligne 16 - colon	nne 9, ligne			
- 4	45 *	·			
	* figures 11-13 *				
l					
I			_ii		
l	;		Į.		
1			l		
-[		j			
j			.]		
- 1			- 1		
ļ			ł		
4			. ]		
1			1		
- 1					
			İ		
		rement de la recherche	T	Examinates	
	3 5	Septembre 1996	Luck	(, W	
C	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES	T : théorie ou principe à			
X : part	iculièrement pertinent à lui seul	E : document de brevet l à la date de dépôt et	qui n'a été pa	blié qu'd cette date	
Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie  A : pertinent à l'encoutre d'au moins une revendication nu arrière-plan technologique général		de dépôt ou qu'à une	de dépôt ou qu'à une date postèrieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons		
<b></b> 1	rriere-peak technologique genéral Égation non-écrite				